

期限	曜日 時間	火 4月1日	水 4月2日	木 4月3日	金 4月4日	土 4月5日
1・2	8:40-10:15					
3・4	10:25-12:00					
5・6	12:50-14:25					
7・8	14:35-16:10					
9・10	16:20-17:55					
期限	時間	4月8日	4月9日	4月10日	4月11日	4月12日
1・2	8:40-10:15	人間遺伝学 (1) メンデル遺伝1 講義の概要、メンデルの法則、家計図の作成 遺伝子診療科(橋井 孝夫) 第5講義室	組織細胞機能学 (生化学1) (1) 生体エネルギー① 分子細胞情報学(今泉 和則) 第3講義室	組織細胞機能学 (生化学1) (2) 生体エネルギー② 分子細胞情報学(今泉 和則) 第3講義室	組織細胞機能学 (生化学1) (3) 糖質代謝① 分子細胞情報学(今泉 和則) 第3講義室	組織細胞機能学 (生化学1) (4) 糖質代謝② 分子細胞情報学(今泉 和則) 第3講義室
3・4	10:25-12:00	組織細胞機能学 (生化学2) (1) 酵素に関する概論 医化学(中津 祐介) 第3講義室	放射線生物学・放射線健康リスク科学 (1) オリエンテーション・基礎の疫学 放射線診療科・客員教授等(栗井 和夫・坂田 律 客員教授等) 第5講義室	脳神経医学Ⅱ (1) 大脳皮質の機能局在・運動の調節 神経生物学(相澤 秀紀) 第3講義室	人体構造学 (人体発生学) (1) 人体発生学1 (筋骨格系・四肢の発生) 解剖学1(中里 亮太) 第3講義室	
5・6	12:50-14:25	人体構造学 (組織学) (1) 神経生物学(相澤 秀紀, Deepa Kasaragod) 第3講義室	人体構造学 (人体解剖学実習【音学実習】) (1) 全身の概観と骨柱。肋骨 (形態系実習室) 解剖学1(池上 浩司、坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太) 形態系実習室	人体構造学 (人体解剖学実習【音学実習】) (3) 上肢・上肢帯 (形態系実習室) 解剖学1(池上 浩司、坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太) 形態系実習室	人体構造学 (人体解剖学実習【音学実習】) (5) 下肢・下肢帯 (形態系実習室) 解剖学1(池上 浩司、坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太) 形態系実習室	人体構造学 (人体解剖学実習【音学実習】) (7) あたま (形態系実習室) 解剖学1(池上 浩司、坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太) 形態系実習室
7・8	14:35-16:10	人体構造学 (組織学) (2) 実習1 (形態系実習室) 神経生物学(相澤 秀紀, Deepa Kasaragod) 形態系実習室	人体構造学 (人体解剖学実習【音学実習】) (2) 全身の概観と骨柱。肋骨 (形態系実習室) 解剖学1(池上 浩司、坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太) 形態系実習室	人体構造学 (人体解剖学実習【音学実習】) (4) 上肢・上肢帯 (形態系実習室) 解剖学1(池上 浩司、坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太) 形態系実習室	人体構造学 (人体解剖学実習【音学実習】) (6) 下肢・下肢帯 (形態系実習室) 解剖学1(池上 浩司、坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太) 形態系実習室	人体構造学 (人体解剖学実習【音学実習】) (8) あたま (形態系実習室) 解剖学1(池上 浩司、坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太) 形態系実習室
9・10	16:20-17:55					
期限	時間	4月15日	4月16日	4月17日	4月18日	4月19日
1・2	8:40-10:15	人間遺伝学 (2) メンデル遺伝2 ヒトのメンデル遺伝の概念と一般原則 放射線ゲノム疾患研究分野(松浦 伸也) 第5講義室	人体構造学 (系統解剖学) (1) 実習を始めるにあたって、白痴症事例講話、型章碑参拝 解剖学1(池上 浩司、坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之) 解剖学実習室	人体構造学 (系統解剖学) (2) 体表、頸部腺、骨格下の解剖 解剖学1(池上 浩司) 解剖学実習室	組織細胞機能学 (生化学1) (5) 糖質代謝② 分子細胞情報学(今泉 和則) 第3講義室	組織細胞機能学 (生化学1) (6) 糖質代謝③ 分子細胞情報学(今泉 和則) 第3講義室
3・4	10:25-12:00	組織細胞機能学 (生化学2) (2) アミノ酸の代謝① 実習1 (形態系実習室) 客員教授等(神名 真智) 第3講義室	放射線生物学・放射線健康リスク科学 (2) 放射線の物理現象と生物影響の接点 客員准教授(坂原 大輔) 第5講義室	脳神経医学Ⅱ (2) 脊髄と体性感覚 神経生物学(半田 高史) 第3講義室	人体構造学 (人体発生学) (2) 人体発生学2 (循環器系の発生) 解剖学1(池上 浩司) 第3講義室	脳神経医学Ⅲ (3) 記憶・学習、情動・意識 神経生物学(相澤 秀紀) 第3講義室
5・6	12:50-14:25	人体構造学 (組織学) (3) 講義2 神経生物学(相澤 秀紀) 第3講義室	人体構造学 (人体解剖学実習) (1) 実習ガイダンス、準備 (解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司、坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之) 解剖学実習室	人体構造学 (人体解剖学実習) (3) 広頸筋、乳頭、皮膚神経、皮膚筋 (解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司、坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之) 解剖学実習室	人体構造学 (人体解剖学実習) (5) 胸腹部浅層、頸神経叢 (解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司、坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之) 解剖学実習室	人体構造学 (人体解剖学実習) (7) 背中の皮膚筋、背中の浅層 (解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司、坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之) 解剖学実習室
7・8	14:35-16:10	人体構造学 (組織学) (4) 実習2 (形態系実習室) 神経生物学(相澤 秀紀) 形態系実習室	人体構造学 (人体解剖学実習) (2) 体幹前面の皮膚筋 (解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司、坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之) 解剖学実習室	人体構造学 (人体解剖学実習) (4) 広頸筋、乳頭、皮膚神経、皮膚筋 (解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司、坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之) 解剖学実習室	人体構造学 (人体解剖学実習) (6) 胸腹部浅層、頸神経叢 (解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司、坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之) 解剖学実習室	人体構造学 (人体解剖学実習) (8) 背中の皮膚筋、背中の浅層 (解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司、坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之) 解剖学実習室
9・10	16:20-17:55					
期限	時間	4月22日	4月23日	4月24日	4月25日	4月26日
1・2	8:40-10:15	人間遺伝学 (3) メンデル遺伝3 代表的な単一遺伝子病の臨床症状と診断・治療 脳神経内科(丸山 博文) 第5講義室	組織細胞機能学 (生化学2) (3) ヌクレオチド代謝 医化学(中津 祐介) 第3講義室	人体構造学 (系統解剖学) (3) 肩から上肢の解剖 解剖学1(中里 亮太) 第3講義室	人体構造学 (人体発生学) (3) 人体発生学3 (消化器系・呼吸器系の発生) 解剖学1(池上 浩司) 第3講義室	脳神経医学Ⅳ (5) Microscopy of the nervous tissue 神経生物学(KASARAGOD DEEPA KAMATH) 第3講義室
3・4	10:25-12:00	組織細胞機能学 (生化学1) (7) 糖質代謝③ 分子細胞情報学(上川 泰廣) 第3講義室	放射線生物学・放射線健康リスク科学 (3) 放射線物理の基礎 放射線影響評価部門・線量測定評価(保田 浩志) 第3講義室	脳神経医学Ⅳ (4) 聴覚・化学感覚の情報伝達経路 神経生物学(半田 高史) 第3講義室	組織細胞機能学 (生化学1) (8) 糖質代謝④ 分子細胞情報学(上川 泰廣) 第3講義室	脳神経医学Ⅳ (6) 視覚の情報伝達経路 神経生物学(佐藤 美穂) 第3講義室
5・6	12:50-14:25	人体構造学 (組織学) (5) 講義3 神経生物学(相澤 秀紀) 第3講義室	人体構造学 (人体解剖学実習) (9) 首と胸部の深層、股窩 (解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司、坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之) 解剖学実習室	人体構造学 (人体解剖学実習) (11) 鎖骨下、腋窩部、頸神経叢 (解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司、坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之) 解剖学実習室	人体構造学 (人体解剖学実習) (13) 上肢筋、肩甲骨前面 (解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司、坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之) 解剖学実習室	人体構造学 (人体解剖学実習) (15) 上肢伸側、肩甲骨後面 (解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司、坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之) 解剖学実習室
7・8	14:35-16:10	人体構造学 (組織学) (6) 実習3 (形態系実習室) 神経生物学(相澤 秀紀) 形態系実習室	人体構造学 (人体解剖学実習) (10) 首と胸部の深層、股窩 (解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司、坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之) 解剖学実習室	人体構造学 (人体解剖学実習) (12) 鎖骨下、腋窩部、頸神経叢 (解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司、坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之) 解剖学実習室	人体構造学 (人体解剖学実習) (14) 上肢屈側、肩甲骨後面 (解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司、坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之) 解剖学実習室	人体構造学 (人体解剖学実習) (16) 上肢伸側、肩甲骨後面 (解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司、坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之) 解剖学実習室
9・10	16:20-17:55					
期限	時間	4月29日	4月30日	5月1日	5月2日	5月3日
1・2	8:40-10:15		人間遺伝学 (4) 細胞遺伝学1 染色体の基礎、染色体表記法と分析法 客員教授等(三巻 朝夫) 第5講義室		組織細胞機能学 (生化学2) (4) 酸化ストレス(フリーラジカル、活性酸素)、NOの発生と作用 医化学(中津 祐介) 第3講義室	
3・4	10:25-12:00		脳神経医学Ⅳ (7) 三叉神経系と内臓感覚系 神経生物学(相澤 秀紀) 第3講義室	人体構造学 (人体発生学) (4) 人体発生学4 (泌尿生殖器系の発生) 解剖学1(池上 浩司) 第3講義室	脳神経医学Ⅳ (8) 前庭系と聴覚系 神経生物学(相澤 秀紀) 第3講義室	
5・6	12:50-14:25		人体構造学 (人体解剖学実習) (17) 前腕屈側伸側、手背 (解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司、坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之) 解剖学実習室	人体構造学 (人体解剖学実習) (19) 口頭試問1 (解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司、坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太) 解剖学実習室	人体構造学 (人体解剖学実習【音学実習】) (9) 試験 解剖学1(池上 浩司、坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太) 第5講義室	
7・8	14:35-16:10		人体構造学 (人体解剖学実習) (18) 前腕屈側伸側、手背 (解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司、坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之) 解剖学実習室	人体構造学 (人体解剖学実習) (20) 口頭試問1 (解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司、坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太) 解剖学実習室	人体構造学 (人体解剖学実習【音学実習】) (10) 試験 解剖学1(池上 浩司、坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太) 第5講義室	
9・10	16:20-17:55					

期限	曜日 時間	月 4月29日	火 4月30日	水 5月1日	木 5月2日	金 5月3日
1・2	8:40-10:15		人類遺伝学(4) 細胞遺伝学1 染色体の基礎、染色体記法と分析法 客員教授等(三春 龍夫) 第3講義室		組織細胞機能学(生化学2)(4) 酸化ストレス(アリアジカル、活性酸素)、NOの発生と作用 医化学(中津 祐介) 第3講義室	
3・4	10:25-12:00		脳神経医学II(7) 三叉神経系と内臓感覚系 神経生物学(相澤 秀紀) 第3講義室	人体構造学(人体発生学)(4) 人体発生学4(泌尿生殖器系の発生) 解剖学1(池上 浩司) 第3講義室	脳神経医学II(8) 筋系系と動脈系 神経生物学(相澤 秀紀) 第3講義室	
5・6	12:50-14:25		人体構造学(人体解剖学実習)(17) 前腕屈伸、手首(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司、坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之) 解剖学実習室	人体構造学(人体解剖学実習)(19) 口頭試験1(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司、坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太) 解剖学実習室	人体構造学(人体解剖学実習【骨学実習】)(9) 試験 解剖学1(池上 浩司、坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太) 第3講義室	
7・8	14:35-16:10		人体構造学(人体解剖学実習)(18) 前腕屈伸、手首(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司、坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之) 解剖学実習室	人体構造学(人体解剖学実習)(20) 口頭試験1(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司、坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太) 解剖学実習室	人体構造学(人体解剖学実習【骨学実習】)(10) 試験 解剖学1(池上 浩司、坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太) 第3講義室	
9・10	16:20-17:55					
期限	時間	5月6日	5月7日	5月8日	5月9日	5月10日
1・2	8:40-10:15		組織細胞機能学(生化学1)(9) 脂質代謝③ 分子細胞情報学(金本 聡自) 第3講義室		人体構造学(系統解剖学)(4) 背中、鼠径部、胸部の解剖 解剖学1(池上 浩司) 第3講義室	
3・4	10:25-12:00		放射線生物学・放射線健康リスク科学(4) 放射線生物学 放射線影響評価部門・健康測定評価(保田 浩志) 第5講義室	組織細胞機能学(生化学2)(5) 蛋白質の合成 医化学(中津 祐介) 第3講義室	脳神経医学II(9) 視覚系③(組織系の発生) 神経生物学(相澤 秀紀) 第3講義室	人体構造学(人体発生学)(5) 人体発生学5(泌尿生殖器系の発生) 解剖学1(坂本 信之) 第3講義室
5・6	12:50-14:25		人体構造学(人体解剖学実習)(21) 手のひら(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司、坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之) 解剖学実習室	人体構造学(人体解剖学実習)(23) 手の深部、上肢の関節(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司、坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之) 解剖学実習室	人体構造学(人体解剖学実習)(25) 固骨筋、項の筋(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司、坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之) 解剖学実習室	人体構造学(人体解剖学実習)(27) 胸壁、腹壁の筋、高位部(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司、坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之) 解剖学実習室
7・8	14:35-16:10		人体構造学(人体解剖学実習)(22) 手のひら(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司、坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之) 解剖学実習室	人体構造学(人体解剖学実習)(24) 手の深部、上肢の関節(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司、坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之) 解剖学実習室	人体構造学(人体解剖学実習)(26) 固骨筋、項の筋(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司、坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之) 解剖学実習室	人体構造学(人体解剖学実習)(28) 胸壁、腹壁の筋、高位部(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司、坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之) 解剖学実習室
9・10	16:20-17:55					
期限	時間	5月13日	5月14日	5月15日	5月16日	5月17日
1・2	8:40-10:15	人類遺伝学(5) 遺伝子の多様性と異常 分子疫学研究分野(久米 広大) 第5講義室	組織細胞機能学(生化学1)(10) 脂質代謝④ 分子細胞情報学(金本 聡自) 第3講義室	組織細胞機能学(生化学2)(6) 蛋白質の分解 医化学(中津 祐介) 第3講義室	脳神経医学II(12) 中枢神経系II 薬理学(酒井 規雄) 第3講義室	組織細胞機能学(生化学1)(11) 脂質代謝⑤ 分子細胞情報学(金本 聡自) 第3講義室
3・4	10:25-12:00	脳神経医学II(10) 末梢神経系II 薬理学(酒井 規雄) 第3講義室	放射線生物学・放射線健康リスク科学(5) 放射線の生物学的影響(1) DNA損傷修復機構 放射線医学研究部門・放射線ゲノム疾患(松浦 伸也) 第5講義室	脳神経医学II(11) 末梢神経系II 薬理学(酒井 規雄) 第3講義室	脳神経医学II(13) 中枢神経系II 薬理学(酒井 規雄) 第3講義室	
5・6	12:50-14:25	人体構造学(組織学)(7) 講義4 神経生物学(相澤 秀紀) 第3講義室	人体構造学(人体解剖学実習)(29) 腹筋筋、腹筋(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司、坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之) 解剖学実習室	人体構造学(人体解剖学実習)(31) 口頭試験2(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司、坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太) 解剖学実習室	人体構造学(人体解剖学実習)(33) 胸壁、胸膜、胸腺(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司、坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之) 解剖学実習室	人体構造学(人体解剖学実習)(35) 肺、くび深層、縦隔(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司、坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之) 解剖学実習室
7・8	14:35-16:10	人体構造学(組織学)(8) 実習4(形態系実習室) 神経生物学(相澤 秀紀) 形態系実習室	人体構造学(人体解剖学実習)(30) 腹筋筋、腹筋(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司、坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之) 解剖学実習室	人体構造学(人体解剖学実習)(32) 口頭試験2(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司、坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太) 解剖学実習室	人体構造学(人体解剖学実習)(34) 胸壁、胸膜、胸腺(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司、坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之) 解剖学実習室	人体構造学(人体解剖学実習)(36) 肺、くび深層、縦隔(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司、坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之) 解剖学実習室
9・10	16:20-17:55					
期限	時間	5月20日	5月21日	5月22日	5月23日	5月24日
1・2	8:40-10:15	人類遺伝学(6) ミトコンドリア遺伝 客員教授等(但馬 剛) 第5講義室		人体構造学(系統解剖学)(5) 腹部の解剖 解剖学1(坂本 信之) 第3講義室	脳神経医学II(14) 中枢神経系II 薬理学(酒井 規雄) 第3講義室	
3・4	10:25-12:00	組織細胞機能学(生化学2)(7) アミノ酸代謝② 客員教授等(神谷 真智) 第3講義室	放射線生物学・放射線健康リスク科学(6) 放射線の生物学的影響(2) 染色体損傷 放射線影響評価部門・細胞複製制御(田代 聡) 第5講義室	脳神経医学II(15) 中枢神経系II 薬理学(酒井 規雄) 第3講義室	脳神経医学II(16) 中枢神経系II 薬理学(酒井 規雄) 第3講義室	
5・6	12:50-14:25	人体構造学(組織学)(9) 講義5 神経生物学(相澤 秀紀) 第3講義室	人体構造学(人体解剖学実習)(37) 心臓、縦隔深部(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司、坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之) 解剖学実習室	人体構造学(人体解剖学実習)(39) 腹部内臓、腹膜、縦隔(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司、坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之) 解剖学実習室	人体構造学(人体解剖学実習)(41) 胆、胃、肝臓(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司、坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之) 解剖学実習室	人体構造学(人体解剖学実習)(43) 基礎的消化管、膵臓、後腸管、後腹壁(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司、坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之) 解剖学実習室
7・8	14:35-16:10	人体構造学(組織学)(10) 実習5(形態系実習室) 神経生物学(相澤 秀紀) 形態系実習室	人体構造学(人体解剖学実習)(38) 心臓、縦隔深部(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司、坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之) 解剖学実習室	人体構造学(人体解剖学実習)(40) 腹部内臓、腹膜、縦隔(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司、坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之) 解剖学実習室	人体構造学(人体解剖学実習)(42) 胆、胃、肝臓(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司、坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之) 解剖学実習室	人体構造学(人体解剖学実習)(44) 基礎的消化管、膵臓、後腸管、後腹壁(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司、坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之) 解剖学実習室
9・10	16:20-17:55					
期限	時間	5月27日	5月28日	5月29日	5月30日	5月31日
1・2	8:40-10:15	人類遺伝学(7) 染色体異常による先天異常 ダウンス症、18トリソミーなど 小児科(岡田 賢) 第5講義室	組織細胞機能学(生化学1)(12) 中試験 分子細胞情報学(今泉 和則) 第3講義室	人体構造学(系統解剖学)(6) 下肢の解剖 解剖学1(中里 亮太) 第3講義室		組織細胞機能学(生化学1)(14) 細胞生物学(坂 三) 臨床研究(田代 聡) 第3講義室
3・4	10:25-12:00		放射線生物学・放射線健康リスク科学(7) 放射線の生物学的影響(3) 放射線がん 放射線医学研究部門・分子疫学がん制御(笹谷 めぐみ) 第5講義室	組織細胞機能学(生化学1)(13) 細胞生物学(細胞膜) 分子細胞情報学(英語 敬) 第3講義室	脳神経医学II(17) 中枢神経系II 薬理学(酒井 規雄) 第3講義室	脳神経医学II(18) 聴覚、平衡感覚、運動、小脳 神経生物学(坂本 浩一) 第3講義室
5・6	12:50-14:25	人体構造学(組織学)(11) 講義6 神経生物学(相澤 秀紀) 第3講義室	人体構造学(人体解剖学実習)(45) 口頭試験3(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司、坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太) 解剖学実習室	人体構造学(人体解剖学実習)(47) 横隔膜、横神経、下肢の表層(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司、坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之) 解剖学実習室	人体構造学(人体解剖学実習)(49) 大腿筋群、大腿筋、大腿前面(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司、坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之) 解剖学実習室	人体構造学(人体解剖学実習)(51) 下肢の後面深層、膝窩(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司、坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之) 解剖学実習室
7・8	14:35-16:10	人体構造学(組織学)(12) 実習6(形態系実習室) 神経生物学(相澤 秀紀) 形態系実習室	人体構造学(人体解剖学実習)(46) 口頭試験3(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司、坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太) 解剖学実習室	人体構造学(人体解剖学実習)(48) 横隔膜、横神経、下肢の表層(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司、坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之) 解剖学実習室	人体構造学(人体解剖学実習)(50) 大腿筋群、大腿筋、大腿前面(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司、坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之) 解剖学実習室	人体構造学(人体解剖学実習)(52) 下肢の後面深層、膝窩(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司、坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之) 解剖学実習室
9・10	16:20-17:55					

期日	曜日 時間	火		水		木		金		
		5月3日	6月4日	6月5日	6月6日	6月7日	6月8日	6月9日	6月10日	
1-2	8:40-10:15	人類遺伝学(8) 細胞遺伝学2 染色体異常症の臨床、出生前診断と着床前診断 広島中央地域・小児産科用産科医療支援講座(山崎友美)	組織細胞機能学(生化学1)(15) 細胞生物学(後2) 原医研(田代 聡) 第3講義室	組織細胞機能学(生化学1)(16) 細胞生物学(後3) 原医研(田代 聡) 第3講義室	人体構造学(系統解剖学)(7) 骨盤腔の解剖 解剖学1(坂本 信之) 第3講義室	人体構造学(人体発生学)(6) 試験 解剖学1(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太) 第3講義室				
		脳神経医学II(19) 視覚 神経生理学(吉田 隆行) 第3講義室	放射線生物学・放射線健康リスク科学(8) 医療放射線と人体影響(1) 放射線検査・治療における被曝影響と放射線防護対策 客員教授等(工藤 崇) 第3講義室	脳神経医学II(20) 小脳・基底核 神経生理学(橋本 浩一) 第3講義室	組織細胞機能学(生化学1)(17) 細胞生物学(後4) 原医研(田代 聡) 第3講義室					
5-6	12:50-14:25	組織細胞機能学(生化学)(1) 生理学総論 生理学及び生物物理学(原 祐一郎) 第3講義室	人体構造学(人体解剖学実習)(53) 下肢の前部と足(解剖学実習室)	人体構造学(人体解剖学実習)(55) 口腔四肢(解剖学実習室)	平和科目(1) シラバス参照 授業教育(平和科目担当教員) シラバス指定講義室	人体構造学(人体解剖学実習)(57) 下肢の深層筋、膝と足の関節(解剖学実習室)				
		組織細胞機能学(生化学)(2) 細胞生理 生理学及び生物物理学(原 祐一郎) 第3講義室	人体構造学(人体解剖学実習)(54) 下肢の前部と足(解剖学実習室)	人体構造学(人体解剖学実習)(56) 口腔四肢(解剖学実習室)	平和科目(2) シラバス参照 授業教育(平和科目担当教員) シラバス指定講義室	人体構造学(人体解剖学実習)(59) 下肢の深層筋、膝と足の関節(解剖学実習室)				
7-8	14:35-16:10	組織細胞機能学(生化学)(18) 細胞生物学(細胞骨格、接着装置) 分子細胞情報学(藤原 敬) 第3講義室	放射線生物学・放射線健康リスク科学(9) 医療放射線と人体影響(2) 放射線治療のための生物学 放射線治療科(西原 いくの) 第3講義室	脳神経医学II(22) 自律リズム 神経生理学(久保 裕香) 第3講義室	脳神経医学II(23) 自律リズム 客員教授等(内匠 達) 第3講義室					
		人体構造学(組織学)(13) 講義7 神経生物学(池田 高史) 第3講義室	人体構造学(人体解剖学実習)(59) 腕、外陰部(解剖学実習室)	人体構造学(人体解剖学実習)(61) 会陰、骨盤内臓の位置(解剖学実習室)	平和科目(3) シラバス参照 授業教育(平和科目担当教員) シラバス指定講義室	人体構造学(人体解剖学実習)(63) 骨盤の血管神経、骨盤内臓(解剖学実習室)				
7-8	14:35-16:10	人体構造学(組織学)(14) 実習7(形態系実習室) 神経生物学(池田 高史) 形態系実習室	人体構造学(人体解剖学実習)(60) 腕、外陰部(解剖学実習室)	人体構造学(人体解剖学実習)(62) 会陰、骨盤内臓の位置(解剖学実習室)	平和科目(4) シラバス参照 授業教育(平和科目担当教員) シラバス指定講義室	人体構造学(人体解剖学実習)(64) 骨盤の血管神経、骨盤内臓(解剖学実習室)				
		組織細胞機能学(生化学)(19) 細胞生物学 生理学及び生物物理学(原 祐一郎) 第3講義室	人体構造学(人体解剖学実習)(66) 骨盤の筋と股関節、膝の浅層(解剖学実習室)	人体構造学(人体解剖学実習)(68) 口腔四肢(解剖学実習室)	平和科目(6) シラバス参照 授業教育(平和科目担当教員) シラバス指定講義室	人体構造学(人体解剖学実習)(70) 頸の深層、咽頭(解剖学実習室)				
1-2	8:40-10:15	人類遺伝学(10) がん関連遺伝子、がんゲノム医療と遺伝性腫瘍(1) 遺伝子診療科(増井 孝夫) 第5講義室	脳神経医学II(24) 味覚・嗅覚 神経生理学(吉田 隆行) 第3講義室	組織細胞機能学(生化学2)(9) 抗体の構造と機能 医化学(中津 祐介) 第3講義室	人体構造学(系統解剖学)(8) 頸部の解剖 解剖学1(池上 浩司) 第3講義室					
		組織細胞機能学(生化学1)(18) 細胞生物学(細胞骨格、接着装置) 分子細胞情報学(藤原 敬) 第3講義室	放射線生物学・放射線健康リスク科学(10) 医療放射線と人体影響(3) 診断放射線による被曝影響と放射線防護対策 放射線診療科(栗井 和夫) 第3講義室	人体構造学(人体解剖学実習)(67) 口腔四肢(解剖学実習室)	平和科目(5) シラバス参照 授業教育(平和科目担当教員) シラバス指定講義室	人体構造学(人体解剖学実習)(69) 頸の深層、咽頭(解剖学実習室)				
5-6	12:50-14:25	人体構造学(組織学)(15) 講義8 神経生物学(池田 高史) 第3講義室	人体構造学(人体解剖学実習)(65) 骨盤の筋と股関節、膝の浅層(解剖学実習室)	人体構造学(人体解剖学実習)(67) 口腔四肢(解剖学実習室)	平和科目(5) シラバス参照 授業教育(平和科目担当教員) シラバス指定講義室	人体構造学(人体解剖学実習)(69) 頸の深層、咽頭(解剖学実習室)				
		人体構造学(組織学)(16) 実習8(形態系実習室) 神経生物学(池田 高史) 形態系実習室	人体構造学(人体解剖学実習)(66) 骨盤の筋と股関節、膝の浅層(解剖学実習室)	人体構造学(人体解剖学実習)(68) 口腔四肢(解剖学実習室)	平和科目(6) シラバス参照 授業教育(平和科目担当教員) シラバス指定講義室	人体構造学(人体解剖学実習)(70) 頸の深層、咽頭(解剖学実習室)				
7-8	14:35-16:10	組織細胞機能学(生化学)(19) 細胞生物学 生理学及び生物物理学(原 祐一郎) 第3講義室	人体構造学(人体解剖学実習)(72) 甲狀腺、咽頭、気管、食道内臓(解剖学実習室)	人体構造学(人体解剖学実習)(74) 口腔、鼻腔、咽頭、喉頭(解剖学実習室)	平和科目(8) シラバス参照 授業教育(平和科目担当教員) シラバス指定講義室	人体構造学(人体解剖学実習)(76) 口腔四肢(解剖学実習室)				
		組織細胞機能学(生化学)(20) 細胞生物学 生理学及び生物物理学(原 祐一郎) 第3講義室	人体構造学(人体解剖学実習)(77) 頸動脈、頸下下窩、舌、口蓋、副鼻腔、翼口蓋神経節(解剖学実習室)	人体構造学(人体解剖学実習)(79) 眼瞼、眼窩(解剖学実習室)	平和科目(9) シラバス参照 授業教育(平和科目担当教員) シラバス指定講義室	人体構造学(人体解剖学実習)(81) 舌下神経節、頸動脈孔、外耳、中耳(解剖学実習室)				
7-8	14:35-16:10	組織細胞機能学(生化学)(4) 細胞生理 生理学及び生物物理学(原 祐一郎) 第3講義室	人体構造学(人体解剖学実習)(78) 頸動脈、頸下下窩、舌、口蓋、副鼻腔、翼口蓋神経節(解剖学実習室)	人体構造学(人体解剖学実習)(80) 眼瞼、眼窩(解剖学実習室)	平和科目(10) シラバス参照 授業教育(平和科目担当教員) シラバス指定講義室	人体構造学(人体解剖学実習)(82) 舌下神経節、頸動脈孔、外耳、中耳(解剖学実習室)				
		組織細胞機能学(生化学)(21) 細胞生物学 生理学及び生物物理学(原 祐一郎) 第3講義室	人体構造学(人体解剖学実習)(79) 頸動脈、頸下下窩、舌、口蓋、副鼻腔、翼口蓋神経節(解剖学実習室)	人体構造学(人体解剖学実習)(81) 眼瞼、眼窩(解剖学実習室)	平和科目(11) シラバス参照 授業教育(平和科目担当教員) シラバス指定講義室	人体構造学(人体解剖学実習)(83) 舌下神経節、頸動脈孔、外耳、中耳(解剖学実習室)				
1-2	8:40-10:15	人類遺伝学(12) 遺伝性眼疾患 色覚について 眼科(近岡 泰一郎) 第5講義室	組織細胞機能学(生化学2)(13) 中間試験 医化学(中津 祐介) 第3講義室	脳神経医学II(28) 脳と精神機能 精神科(岡田 剛) 第3講義室	組織細胞機能学(生化学2)(14) 代謝と血管障害に関する研究①(仮) 客員教授等(橋山 純史) 第3講義室					
		組織細胞機能学(生化学)(3) 細胞生理 生理学及び生物物理学(原 祐一郎) 第3講義室	人体構造学(人体解剖学実習)(77) 頸動脈、頸下下窩、舌、口蓋、副鼻腔、翼口蓋神経節(解剖学実習室)	人体構造学(人体解剖学実習)(79) 眼瞼、眼窩(解剖学実習室)	平和科目(9) シラバス参照 授業教育(平和科目担当教員) シラバス指定講義室	人体構造学(人体解剖学実習)(81) 舌下神経節、頸動脈孔、外耳、中耳(解剖学実習室)				
3-4	10:25-12:00	脳神経医学II(26) 中間試験 神経生理学(橋本 浩一) 第3講義室	放射線生物学・放射線健康リスク科学(11) 電子光線生物学(1) 放射線生物学 放射線災害医療研究部門・放射線災害医療開発(橋本 伸之) 第3講義室	組織細胞機能学(生化学2)(11) 分子免疫化学 医化学(中津 祐介) 第3講義室	組織細胞機能学(生化学2)(12) DNA複製と細胞分化 医化学(中津 祐介) 第3講義室	脳神経医学II(27) 神経伝達物質の作用(仮) 脳神経内臓(丸山 博文) 第3講義室				
		組織細胞機能学(生化学)(21) 細胞生物学 生理学及び生物物理学(原 祐一郎) 第3講義室	人体構造学(人体解剖学実習)(71) 甲狀腺、咽頭、気管、食道内臓(解剖学実習室)	人体構造学(人体解剖学実習)(73) 口腔、鼻腔、咽頭、喉頭(解剖学実習室)	平和科目(7) シラバス参照 授業教育(平和科目担当教員) シラバス指定講義室	人体構造学(人体解剖学実習)(75) 口腔四肢(解剖学実習室)				
5-6	12:50-14:25	人体構造学(組織学)(17) 実習9(形態系実習室) 神経生物学(池田 高史) 第3講義室	人体構造学(人体解剖学実習)(71) 甲狀腺、咽頭、気管、食道内臓(解剖学実習室)	人体構造学(人体解剖学実習)(73) 口腔、鼻腔、咽頭、喉頭(解剖学実習室)	平和科目(7) シラバス参照 授業教育(平和科目担当教員) シラバス指定講義室	人体構造学(人体解剖学実習)(75) 口腔四肢(解剖学実習室)				
		人体構造学(組織学)(18) 実習10(形態系実習室) 神経生物学(池田 高史) 形態系実習室	人体構造学(人体解剖学実習)(72) 甲狀腺、咽頭、気管、食道内臓(解剖学実習室)	人体構造学(人体解剖学実習)(74) 口腔、鼻腔、咽頭、喉頭(解剖学実習室)	平和科目(8) シラバス参照 授業教育(平和科目担当教員) シラバス指定講義室	人体構造学(人体解剖学実習)(76) 口腔四肢(解剖学実習室)				
7-8	14:35-16:10	組織細胞機能学(生化学)(22) 細胞生物学 生理学及び生物物理学(原 祐一郎) 第3講義室	人体構造学(人体解剖学実習)(78) 頸動脈、頸下下窩、舌、口蓋、副鼻腔、翼口蓋神経節(解剖学実習室)	人体構造学(人体解剖学実習)(80) 眼瞼、眼窩(解剖学実習室)	平和科目(10) シラバス参照 授業教育(平和科目担当教員) シラバス指定講義室	人体構造学(人体解剖学実習)(82) 舌下神経節、頸動脈孔、外耳、中耳(解剖学実習室)				
		組織細胞機能学(生化学)(23) 細胞生物学 生理学及び生物物理学(原 祐一郎) 第3講義室	人体構造学(人体解剖学実習)(79) 頸動脈、頸下下窩、舌、口蓋、副鼻腔、翼口蓋神経節(解剖学実習室)	人体構造学(人体解剖学実習)(81) 眼瞼、眼窩(解剖学実習室)	平和科目(11) シラバス参照 授業教育(平和科目担当教員) シラバス指定講義室	人体構造学(人体解剖学実習)(83) 舌下神経節、頸動脈孔、外耳、中耳(解剖学実習室)				
9-10	16:20-17:55	組織細胞機能学(生化学)(24) 細胞生物学 生理学及び生物物理学(原 祐一郎) 第3講義室	人体構造学(人体解剖学実習)(80) 頸動脈、頸下下窩、舌、口蓋、副鼻腔、翼口蓋神経節(解剖学実習室)	人体構造学(人体解剖学実習)(82) 眼瞼、眼窩(解剖学実習室)	平和科目(12) シラバス参照 授業教育(平和科目担当教員) シラバス指定講義室	人体構造学(人体解剖学実習)(84) 舌下神経節、頸動脈孔、外耳、中耳(解剖学実習室)				
		組織細胞機能学(生化学)(25) 細胞生物学 生理学及び生物物理学(原 祐一郎) 第3講義室	人体構造学(人体解剖学実習)(81) 頸動脈、頸下下窩、舌、口蓋、副鼻腔、翼口蓋神経節(解剖学実習室)	人体構造学(人体解剖学実習)(83) 眼瞼、眼窩(解剖学実習室)	平和科目(13) シラバス参照 授業教育(平和科目担当教員) シラバス指定講義室	人体構造学(人体解剖学実習)(85) 舌下神経節、頸動脈孔、外耳、中耳(解剖学実習室)				

6/2(日)に献体者懇話会・ご遺骨返還式を実施予定。2年生全員出席(変更の可能性あり)

期日	曜日 時間	火					水					木					金									
		7月1日					7月2日					7月3日					7月4日					7月5日				
1-2	8:40-10:15	人間遺伝学 (12) 遺伝性眼疾患 色覚について 眼科(近岡 泰一郎) 第5講義室					組織細胞機能学 (生化学2) (13) 中間試験 医化学(中津 祐介) 第3講義室					脳神経医学II (28) 脳と精神機能 精神科(岡田 剛) 第3講義室					組織細胞機能学 (生化学2) (14) 代謝と血管障害に関する研究①(坂) 客員教授等(橋山 隆史) 第3講義室									
		人体構造学(系統解剖学) (9) 断面像の理解 解剖学1(池上 浩司) 第3講義室					放射線生物学・放射線健康リスク科学 (12) 原子力災害医療②(2) メンタルヘルスケア 客員教授等(前田 正治) 第3講義室										組織細胞機能学 (生化学2) (15) 代謝と血管障害に関する研究②(坂) 客員教授等(橋山 隆史) 第3講義室					組織細胞機能学 (生化学1) (19) 細胞生物学(小泉 隆) 分子細胞情報学(斎藤 敬) 第3講義室				
5-6	12:50-14:25	組織細胞機能学 (生理学) (3) 細胞生理2 生理学及び生物物理学(藤原 祐一郎) 第3講義室					人体構造学(人体解剖学実習) (77) 顎関節, 歯周下窩, 舌, 口蓋, 副鼻腔, 顎口蓋神経部 (解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司, 坂本 信之, FARYAL IJAZ・中 里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之) 解剖学実習室					人体構造学(人体解剖学実習) (79) 眼, 嗅覚, 聴覚 (解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司, 坂本 信之, FARYAL IJAZ・中 里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之) 解剖学実習室					平和科目 (9) シラバス参照 授業教育(平和科目担当教員) シラバス指定講義室					人体構造学(人体解剖学実習) (81) 舌下神経, 頸動脈孔, 外耳・中耳 (解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司, 坂本 信之, FARYAL IJAZ・中 里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之) 解剖学実習室				
		組織細胞機能学 (生理学) (4) 細胞生理3 生理学及び生物物理学(藤原 祐一郎) 第3講義室					人体構造学(人体解剖学実習) (78) 顎関節, 歯周下窩, 舌, 口蓋, 副鼻腔, 顎口蓋神経部 (解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司, 坂本 信之, FARYAL IJAZ・中 里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之) 解剖学実習室					人体構造学(人体解剖学実習) (80) 眼, 嗅覚, 聴覚 (解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司, 坂本 信之, FARYAL IJAZ・中 里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之) 解剖学実習室					平和科目 (10) シラバス参照 授業教育(平和科目担当教員) シラバス指定講義室					人体構造学(人体解剖学実習) (82) 舌下神経, 頸動脈孔, 外耳・中耳 (解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司, 坂本 信之, FARYAL IJAZ・中 里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之) 解剖学実習室				
9-10	16:20-17:55																									
1-2	8:40-10:15	人間遺伝学 (13) 遺伝学 遺伝子の立場での人間遺伝学 眼・口腔外科(渡田 亮子) 第5講義室					組織細胞機能学 (生化学2) (16) 遺伝学 さまざまな遺伝子 客員教授等(本田 浩司) 第3講義室					組織細胞機能学 (生化学2) (17) 遺伝学 さまざまな遺伝子 客員教授等(本田 浩司) 第3講義室					組織細胞機能学 (生化学2) (18) 遺伝学 さまざまな遺伝子 客員教授等(本田 浩司) 第3講義室									
		放射線生物学・放射線健康リスク科学 (13) 原子力災害医療③(3) 原子力災害に起因した放射線被 ばいによる健康影響とリスク評価 放射線影響評価部門・計量生物(吉永 信治) 第3講義室					組織細胞機能学 (生化学2) (17) 遺伝学 さまざまな遺伝子 客員教授等(本田 浩司) 第3講義室					組織細胞機能学 (生化学2) (18) 遺伝学 さまざまな遺伝子 客員教授等(本田 浩司) 第3講義室					組織細胞機能学 (生化学2) (19) 遺伝学 さまざまな遺伝子 客員教授等(本田 浩司) 第3講義室									
5-6	12:50-14:25	組織細胞機能学 (生理学) (5) 視覚 生理学及び生物物理学(藤原 祐一郎) 第3講義室					人体構造学(人体解剖学実習) (83) 内耳, 実習室, 顎関節, 耳神経部 (解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司, 坂本 信之, FARYAL IJAZ・中 里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之) 解剖学実習室					人体構造学(人体解剖学実習) (85) 口頭試験⑦ (解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司, 坂本 信之, FARYAL IJAZ・中 里 亮太) 解剖学実習室					平和科目 (11) シラバス参照 授業教育(平和科目担当教員) シラバス指定講義室					人体構造学(人体解剖学実習) (87) 解剖学実習室 解剖学1(池上 浩司, 坂本 信之, FARYAL IJAZ・中 里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之) 解剖学実習室				
		組織細胞機能学 (生理学) (6) The systemic circulation Regulation of and vascular aging 生理学及び生物物理学(石田 万里) 第3講義室					人体構造学(人体解剖学実習) (84) 内耳, 実習室, 顎関節, 耳神経部 (解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司, 坂本 信之, FARYAL IJAZ・中 里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之) 解剖学実習室					人体構造学(人体解剖学実習) (86) 口頭試験⑦ (解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司, 坂本 信之, FARYAL IJAZ・中 里 亮太) 解剖学実習室					平和科目 (12) シラバス参照 授業教育(平和科目担当教員) シラバス指定講義室					人体構造学(人体解剖学実習) (88) 解剖学実習室 解剖学1(池上 浩司, 坂本 信之, FARYAL IJAZ・中 里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之) 解剖学実習室				
9-10	16:20-17:55																									
1-2	8:40-10:15	組織細胞機能学 (生化学2) (19) 神経生物学(相澤 秀紀, 松股 美穂・半田 高史・ KASARAGOD DEEPA KAMATH) 形態系実習室					脳神経医学II (31) 脳実習2 (形態系実習室) 神経生物学(相澤 秀紀, 松股 美穂・半田 高史・ KASARAGOD DEEPA KAMATH) 形態系実習室					組織細胞機能学 (生化学2) (20) 遺伝子発現の調節 医化学(中津 祐介) 第3講義室					組織細胞機能学 (生化学1) (20) 細胞生物学(ゴルジ体・リソソーム) 分子細胞情報学(斎藤 敬) 第3講義室									
		放射線生物学・放射線健康リスク科学 (14) 放射線リスクコミュニケーション 客員教授等(神田 玲子) 第5講義室					脳神経医学II (32) 脳実習2 (形態系実習室) 神経生物学(相澤 秀紀, 松股 美穂・半田 高史・ KASARAGOD DEEPA KAMATH) 形態系実習室					組織細胞機能学 (生化学2) (19) チャネルとトランスポーター 医化学(中津 祐介) 第3講義室					組織細胞機能学 (生化学1) (21) 細胞生物学(細胞周期) 分子細胞情報学(上川 泰博) 第3講義室									
5-6	12:50-14:25	脳神経医学II (29) 脳実習1 (形態系実習室) 神経生物学(相澤 秀紀, 松股 美穂・半田 高史・ KASARAGOD DEEPA KAMATH) 形態系実習室					脳神経医学II (33) 脳実習3 (形態系実習室) 神経生物学(相澤 秀紀, 松股 美穂・半田 高史・ KASARAGOD DEEPA KAMATH) 形態系実習室					組織細胞機能学 (生化学2) (20) 遺伝子発現の調節 医化学(中津 祐介) 第3講義室					組織細胞機能学 (生化学2) (21) ヘムとゴロフィン 医化学(中津 祐介) 第3講義室									
		脳神経医学II (30) 脳実習1 (形態系実習室) 神経生物学(相澤 秀紀, 松股 美穂・半田 高史・ KASARAGOD DEEPA KAMATH) 形態系実習室					脳神経医学II (34) 脳実習3 (形態系実習室) 神経生物学(相澤 秀紀, 松股 美穂・半田 高史・ KASARAGOD DEEPA KAMATH) 形態系実習室					組織細胞機能学 (生理学) (7) めまい平衡生理 中津 祐介 第3講義室					組織細胞機能学 (生化学2) (22) 代謝の統合 医化学(中津 祐介) 第3講義室									
9-10	16:20-17:55																									
1-2	8:40-10:15	人間遺伝学 (15) 人間遺伝学(池井 孝夫) 遺伝子診療科(池井 孝夫) 第4・5講義室					組織細胞機能学 (生理学) (10) 心臓3 生理学及び生物物理学(石田 万里) 第3講義室					組織細胞機能学 (生理学) (12) 聴覚生理 耳鼻咽喉科(石野 岳志) 第3講義室					組織細胞機能学 (生理学) (14) 腎臓生理1 腎臓学(坂井 千恵美) 第3講義室									
		放射線生物学・放射線健康リスク科学 (15) 試験 放射線診療科(栗井 和夫) 第4・5講義室					組織細胞機能学 (生理学) (11) 試験 生理学及び生物物理学(石田 万里) 第3講義室					組織細胞機能学 (生理学) (13) 中間試験 生理学及び生物物理学 第3講義室					組織細胞機能学 (生理学) (15) 腎臓生理2 生理学及び生物物理学(坂井 千恵美) 第3講義室									
5-6	12:50-14:25	人体構造学(組織学) (19) 実習11 (形態系実習室) 神経生物学(相澤 秀紀・半田 高史・松股 美穂・ Deeпа Kasaragod) 第3講義室					組織細胞機能学 (生理学) (8) 心臓1 生理学及び生物物理学(石田 万里) 第3講義室					組織細胞機能学 (生化学1) (22) 細胞生物学(オートファジー) 客員教授等(金子 雅幸) 第3講義室					平和科目 (13) シラバス参照 授業教育(平和科目担当教員) シラバス指定講義室					組織細胞機能学 (生化学2) (23) 癌の特性と代謝 医化学(中津 祐介) 第3講義室				
		人体構造学(組織学) (20) 実習12 (形態系実習室) 神経生物学(相澤 秀紀・半田 高史・松股 美穂・ Deeпа Kasaragod) 形態系実習室					組織細胞機能学 (生理学) (9) 心臓2 生理学及び生物物理学(石田 万里) 第3講義室										平和科目 (14) シラバス参照 授業教育(平和科目担当教員) シラバス指定講義室					組織細胞機能学 (生化学1) (23) ビタミン 分子細胞情報学(金本 聡自) 第3講義室				
9-10	16:20-17:55																									
1-2	8:40-10:15	人体構造学(組織学) (21) 試験 神経生物学(相澤 秀紀) 第5講義室					その他 (1) 医学研究開発委員会のため講義室使用不可 第3講義室					組織細胞機能学 (生理学) (18) 心臓2 生理学及び生物物理学(石田 万里) 第3講義室					人体構造学(系統解剖学) (10) ペーパー試験 解剖学1(池上 浩司, 坂本 信之, FARYAL IJAZ・中 里 亮太) 第5講義室									
		人体構造学(組織学) (22) 試験 神経生物学(相澤 秀紀) 第5講義室					その他 (2) 医学研究開発委員会のため講義室使用不可 第3講義室					組織細胞機能学 (生理学) (19) 心臓3 生理学及び生物物理学(石田 万里) 第3講義室					人体構造学(系統解剖学) (11) ペーパー試験 解剖学1(池上 浩司, 坂本 信之, FARYAL IJAZ・中 里 亮太) 第5講義室									
5-6	12:50-14:25	組織細胞機能学 (生理学) (16) 消化と吸収1 内視鏡診療科(栗井 和夫) 第3講義室					その他 (3) 医学研究開発委員会のため講義室使用不可 第3講義室					組織細胞機能学 (生理学) (20) 消化と吸収1 客員教授等(吉橋 正生) 第3講義室					平和科目 (15) シラバス参照 授業教育(平和科目担当教員) シラバス指定講義室									
		組織細胞機能学 (生理学) (17) 消化と吸収2 内視鏡診療科(栗井 和夫) 第3講義室					その他 (4) 医学研究開発委員会のため講義室使用不可 第3講義室					組織細胞機能学 (生理学) (21) 消化と吸収2 客員教授等(吉橋 正生) 第3講義室					平和科目 (16) シラバス参照 授業教育(平和科目担当教員) シラバス指定講義室									
9-10	16:20-17:55						その他 (5) 医学研究開発委員会のため講義室使用不可 第3講義室																			

期限	曜日 時間	火		水		木	
		7月29日	7月30日	7月31日	8月1日	8月2日	
1・2	8:40-10:15	人体構造学 (組織学) (21) 試験 神経生物学(相澤 秀紀) 第5講義室	その他 (1) 医学研究実習発表会のため講義室使用不可 第3講義室	組織細胞機能学 (生理学) (18) 肺2 生理学及び生物物理学(石田 万里) 第3講義室	人体構造学 (系統解剖学) (10) ペーパー試験 解剖学1(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL UAZ・中 里 亮太) 第5講義室		
3・4	10:25-12:00	人体構造学 (組織学) (22) 試験 神経生物学(相澤 秀紀) 第5講義室	その他 (2) 医学研究実習発表会のため講義室使用不可 第3講義室	組織細胞機能学 (生理学) (19) 内分泌1 生理学及び生物物理学(石田 万里) 第3講義室	人体構造学 (系統解剖学) (11) ペーパー試験 解剖学1(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL UAZ・中 里 亮太) 第5講義室		
5・6	12:50-14:25	組織細胞機能学 (生理学) (16) 消化と吸収1 内視鏡診療科(森井 寿雄) 第3講義室	その他 (3) 医学研究実習発表会のため講義室使用不可 第3講義室	組織細胞機能学 (生理学) (20) 血液ガス1 客員教授等(吉橋 正生) 第3講義室	平和科目 (15) シラバス参照 教養教育(平和科目担当教員) シラバス指定講義室		
7・8	14:35-16:10	組織細胞機能学 (生理学) (17) 消化と吸収2 内視鏡診療科(森井 寿雄) 第3講義室	その他 (4) 医学研究実習発表会のため講義室使用不可 第3講義室	組織細胞機能学 (生理学) (21) 血液ガス2 客員教授等(吉橋 正生) 第3講義室	平和科目 (16) シラバス参照 教養教育(平和科目担当教員) シラバス指定講義室		
9・10	16:20-17:55		その他 (5) 医学研究実習発表会のため講義室使用不可 第3講義室				
期限	時間	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	
1・2	8:40-10:15						
3・4	10:25-12:00						
5・6	12:50-14:25						
7・8	14:35-16:10						
9・10	16:20-17:55						
期限	時間	8月12日	8月13日	8月14日	8月15日	8月16日	
1・2	8:40-10:15						
3・4	10:25-12:00						
5・6	12:50-14:25						
7・8	14:35-16:10						
9・10	16:20-17:55						
期限	時間	8月19日	8月20日	8月21日	8月22日	8月23日	
1・2	8:40-10:15						
3・4	10:25-12:00						
5・6	12:50-14:25						
7・8	14:35-16:10						
9・10	16:20-17:55						
期限	時間	8月26日	8月27日	8月28日	8月29日	8月30日	
1・2	8:40-10:15						
3・4	10:25-12:00						
5・6	12:50-14:25						
7・8	14:35-16:10						
9・10	16:20-17:55						

時間	曜日 時間	月				
		9月2日	9月3日	9月4日	9月5日	9月6日
1・2	8:40-10:15					
3・4	10:25-12:00					
5・6	12:50-14:25					
7・8	14:35-16:10					
9・10	16:20-17:55					
時間	時間	9月9日	9月10日	9月11日	9月12日	9月13日
1・2	8:40-10:15			その他 (6) CBTのため講義室使用不可 第3講義室	その他 (11) CBTのため講義室使用不可 第3講義室	
3・4	10:25-12:00			その他 (7) CBTのため講義室使用不可 第3講義室	その他 (12) CBTのため講義室使用不可 第3講義室	
5・6	12:50-14:25			その他 (8) CBTのため講義室使用不可 第3講義室	その他 (13) CBTのため講義室使用不可 第3講義室	
7・8	14:35-16:10			その他 (9) CBTのため講義室使用不可 第3講義室	その他 (14) CBTのため講義室使用不可 第3講義室	
9・10	16:20-17:55			その他 (10) CBTのため講義室使用不可 第3講義室	その他 (15) CBTのため講義室使用不可 第3講義室	
時間	時間	9月16日	9月17日	9月18日	9月19日	9月20日
1・2	8:40-10:15		その他 (16) 高学年IPEのため講義室使用不可 第3講義室	その他 (21) 高学年IPEのため講義室使用不可 第3講義室	その他 (26) 高学年IPEのため講義室使用不可 第3講義室	その他 (31) 高学年IPEのため講義室使用不可 第3講義室
3・4	10:25-12:00		その他 (17) 高学年IPEのため講義室使用不可 第3講義室	その他 (22) 高学年IPEのため講義室使用不可 第3講義室	その他 (27) 高学年IPEのため講義室使用不可 第3講義室	その他 (32) 高学年IPEのため講義室使用不可 第3講義室
5・6	12:50-14:25		その他 (18) 高学年IPEのため講義室使用不可 第3講義室	その他 (23) 高学年IPEのため講義室使用不可 第3講義室	その他 (28) 高学年IPEのため講義室使用不可 第3講義室	その他 (33) 高学年IPEのため講義室使用不可 第3講義室
7・8	14:35-16:10		その他 (19) 高学年IPEのため講義室使用不可 第3講義室	その他 (24) 高学年IPEのため講義室使用不可 第3講義室	その他 (29) 高学年IPEのため講義室使用不可 第3講義室	その他 (34) 高学年IPEのため講義室使用不可 第3講義室
9・10	16:20-17:55		その他 (20) 高学年IPEのため講義室使用不可 第3講義室	その他 (25) 高学年IPEのため講義室使用不可 第3講義室	その他 (30) 高学年IPEのため講義室使用不可 第3講義室	その他 (35) 高学年IPEのため講義室使用不可 第3講義室
時間	時間	9月23日	9月24日	9月25日	9月26日	9月27日
1・2	8:40-10:15			その他 (36) 卒業OSCEのため講義室使用不可 (準備) 第3講義室	その他 (41) 卒業OSCEのため講義室使用不可 第3講義室	その他 (46) 卒業OSCEのため講義室使用不可 第3講義室
3・4	10:25-12:00			その他 (37) 卒業OSCEのため講義室使用不可 (準備) 第3講義室	その他 (42) 卒業OSCEのため講義室使用不可 第3講義室	その他 (47) 卒業OSCEのため講義室使用不可 第3講義室
5・6	12:50-14:25			その他 (38) 卒業OSCEのため講義室使用不可 (準備) 第3講義室	その他 (43) 卒業OSCEのため講義室使用不可 第3講義室	その他 (48) 卒業OSCEのため講義室使用不可 第3講義室
7・8	14:35-16:10			その他 (39) 卒業OSCEのため講義室使用不可 (準備) 第3講義室	その他 (44) 卒業OSCEのため講義室使用不可 第3講義室	その他 (49) 卒業OSCEのため講義室使用不可 第3講義室
9・10	16:20-17:55			その他 (40) 卒業OSCEのため講義室使用不可 (準備) 第3講義室	その他 (45) 卒業OSCEのため講義室使用不可 第3講義室	その他 (50) 卒業OSCEのため講義室使用不可 第3講義室
時間	時間	9月30日	10月1日	10月2日	10月3日	10月4日
1・2	8:40-10:15		脳神経医学II (35) 最終試験 神経生理学(橋本 浩一) 第5講義室	組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 (1) 組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 生理学1、2、生化学1、2(藤原 祐一郎、橋本 浩一、他) その他	組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 (5) 組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 生理学1、2、生化学1、2(藤原 祐一郎、橋本 浩一、他) その他	組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 (9) 組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 生理学1、2、生化学1、2(藤原 祐一郎、橋本 浩一、他) その他
3・4	10:25-12:00			組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 (2) 組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 生理学1、2、生化学1、2(藤原 祐一郎、橋本 浩一、他) その他	組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 (6) 組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 生理学1、2、生化学1、2(藤原 祐一郎、橋本 浩一、他) その他	組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 (10) 組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 生理学1、2、生化学1、2(藤原 祐一郎、橋本 浩一、他) その他
5・6	12:50-14:25		組織細胞機能学 (生理学) (22) 内分泌2 生理学及び生物物理学(石田 万葉) 第3講義室	組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 (3) 組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 生理学1、2、生化学1、2(藤原 祐一郎、橋本 浩一、他) その他	組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 (7) 組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 生理学1、2、生化学1、2(藤原 祐一郎、橋本 浩一、他) その他	組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 (11) 組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 生理学1、2、生化学1、2(藤原 祐一郎、橋本 浩一、他) その他
7・8	14:35-16:10		組織細胞機能学 (生理学) (23) 内分泌3 生理学及び生物物理学(石田 万葉) 第3講義室	組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 (4) 組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 生理学1、2、生化学1、2(藤原 祐一郎、橋本 浩一、他) その他	組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 (8) 組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 生理学1、2、生化学1、2(藤原 祐一郎、橋本 浩一、他) その他	組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 (12) 組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 生理学1、2、生化学1、2(藤原 祐一郎、橋本 浩一、他) その他
9・10	16:20-17:55					

時間	曜日 時間	火					水					木					金														
		9月30日					10月1日					10月2日					10月3日					10月4日									
1・2	8:40-10:15	脳神経医学Ⅱ (35) 最終試験 神経生理学(橋本 浩一) 第3講義室					組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 (1) 組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 生理学1、2、生化学1、2(藤原 祐一郎、橋本 浩一、他) その他					組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 (5) 組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 生理学1、2、生化学1、2(藤原 祐一郎、橋本 浩一、他) その他					組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 (9) 組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 生理学1、2、生化学1、2(藤原 祐一郎、橋本 浩一、他) その他														
		組織細胞機能学 (生理学) (22) 内分2 生理学及び生物物理学(石田 万里) 第3講義室					組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 (3) 組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 生理学1、2、生化学1、2(藤原 祐一郎、橋本 浩一、他) その他					組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 (6) 組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 生理学1、2、生化学1、2(藤原 祐一郎、橋本 浩一、他) その他					組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 (10) 組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 生理学1、2、生化学1、2(藤原 祐一郎、橋本 浩一、他) その他														
		組織細胞機能学 (生理学) (23) 内分3 生理学及び生物物理学(石田 万里) 第3講義室					組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 (4) 組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 生理学1、2、生化学1、2(藤原 祐一郎、橋本 浩一、他) その他					組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 (7) 組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 生理学1、2、生化学1、2(藤原 祐一郎、橋本 浩一、他) その他					組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 (11) 組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 生理学1、2、生化学1、2(藤原 祐一郎、橋本 浩一、他) その他														
時間	時間	10月7日					10月8日					10月9日					10月10日					10月11日									
1・2	8:40-10:15	組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 (13) 組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 生理学1、2、生化学1、2(藤原 祐一郎、橋本 浩一、他) その他					組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 (17) 組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 生理学1、2、生化学1、2(藤原 祐一郎、橋本 浩一、他) その他					組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 (21) 組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 生理学1、2、生化学1、2(藤原 祐一郎、橋本 浩一、他) その他					組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 (25) 組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 生理学1、2、生化学1、2(藤原 祐一郎、橋本 浩一、他) その他					組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 (29) 組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 生理学1、2、生化学1、2(藤原 祐一郎、橋本 浩一、他) その他									
		組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 (14) 組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 生理学1、2、生化学1、2(藤原 祐一郎、橋本 浩一、他) その他					組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 (18) 組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 生理学1、2、生化学1、2(藤原 祐一郎、橋本 浩一、他) その他					組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 (22) 組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 生理学1、2、生化学1、2(藤原 祐一郎、橋本 浩一、他) その他					組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 (26) 組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 生理学1、2、生化学1、2(藤原 祐一郎、橋本 浩一、他) その他					組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 (30) 組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 生理学1、2、生化学1、2(藤原 祐一郎、橋本 浩一、他) その他									
		組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 (15) 組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 生理学1、2、生化学1、2(藤原 祐一郎、橋本 浩一、他) その他					組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 (19) 組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 生理学1、2、生化学1、2(藤原 祐一郎、橋本 浩一、他) その他					組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 (23) 組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 生理学1、2、生化学1、2(藤原 祐一郎、橋本 浩一、他) その他					組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 (27) 組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 生理学1、2、生化学1、2(藤原 祐一郎、橋本 浩一、他) その他					組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 (31) 組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 生理学1、2、生化学1、2(藤原 祐一郎、橋本 浩一、他) その他									
		組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 (16) 組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 生理学1、2、生化学1、2(藤原 祐一郎、橋本 浩一、他) その他					組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 (20) 組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 生理学1、2、生化学1、2(藤原 祐一郎、橋本 浩一、他) その他					組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 (24) 組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 生理学1、2、生化学1、2(藤原 祐一郎、橋本 浩一、他) その他					組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 (28) 組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 生理学1、2、生化学1、2(藤原 祐一郎、橋本 浩一、他) その他					組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 (32) 組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 生理学1、2、生化学1、2(藤原 祐一郎、橋本 浩一、他) その他									
時間	時間	10月14日					10月15日					10月16日					10月17日					10月18日									
1・2	8:40-10:15						生体反応学 (ウイルス学) (1) ウイルス学概論、ウイルス実験法・演習 ウイルス学(東清 彰史) 第3講義室					生体反応学 (免疫学) (2) 免疫学-2 自然免疫：生体防御の最前線 免疫学(保田 朋波流) 第3講義室					組織細胞機能学 (生化学1) (24) 生化学1試験 分子細胞情報学(今泉 和明) 第3講義室														
							生体反応学 (ウイルス学) (2) ウイルスの増殖 (1)・演習 ウイルス学(坂口 剛正) 第3講義室					生体反応学 (免疫学) (3) 免疫学-3 自然免疫の誘導性応答 免疫学(保田 朋波流) 第3講義室					生体反応学 (免疫学) (4) 免疫学-4 B細胞レセプターとT細胞レセプターによる 抗原認識 免疫学(河野 洋平) 第3講義室														
							生体反応学 (免疫学) (1) 免疫学-1 免疫学の基礎概念 免疫学(保田 朋波流) 第3講義室					生体反応学 (神経薬理学) (1) 薬理学 総論 薬理学(清井 規雄) 第3講義室					生体反応学 (神経薬理学) (3) 薬理学 総論 薬理学(清井 規雄) 第3講義室														
							組織細胞機能学 (生理学) (24) 栄養生理学 客員教授等(清山 一正) 第3講義室					生体反応学 (神経薬理学) (2) 薬理学 総論 薬理学(清井 規雄) 第3講義室					生体反応学 (神経薬理学) (4) 薬理学 総論 薬理学(清井 規雄) 第3講義室														
時間	時間	10月21日					10月22日					10月23日					10月24日					10月25日									
1・2	8:40-10:15						生体反応学 (細菌学) (1) 病原細菌学概論 細菌学 (菌学部) (小松澤 均) 第3講義室					生体反応学 (神経薬理学) (7) 薬理学 総論 薬理学(田中 茂) 第3講義室					生体反応学 (細菌学) (3) 細菌の発育と増殖 細菌学 (菌学部) (小松澤 均) 第3講義室					生体反応学 (細菌学) (5) 細菌の遺伝と変異 細菌学 (菌学部) (小松澤 均) 第3講義室									
		組織細胞機能学 (生理学) (25) 本試験 生理学及び生物物理学 第3講義室					生体反応学 (細菌学) (2) 細菌の形態・構造と機能 細菌学 (菌学部) (松尾 美樹) 第3講義室					生体反応学 (神経薬理学) (8) 薬理学 総論 薬理学(田中 茂) 第3講義室					生体反応学 (細菌学) (4) 化学療法 細菌学 (菌学部) (小松澤 均) 第3講義室					生体反応学 (細菌学) (6) 細菌感染と免疫、細菌毒 細菌学 (菌学部) (小松澤 均) 第3講義室									
		生体反応学 (ウイルス学) (3) ウイルスの増殖 (2)・演習 ウイルス学(坂口 剛正) 第3講義室					生体反応学 (神経薬理学) (5) 薬理学 総論 薬理学(清井 規雄) 第3講義室					生体反応学 (免疫学) (5) 免疫学-5 リンパ球抗原レセプターの形成 免疫学(河野 洋平) 第3講義室					生体反応学 (免疫学) (7) 免疫学-6 T細胞への抗原提示 免疫学(河野 洋平) 第3講義室					生体反応学 (神経薬理学) (9) 薬理学 総論 薬理学(清井 規雄) 第3講義室									
		生体反応学 (ウイルス学) (4) ウイルスの感染と免疫性・演習 ウイルス学(入江 康) 第3講義室					生体反応学 (神経薬理学) (6) 薬理学 総論 薬理学(清井 規雄) 第3講義室					生体反応学 (免疫学) (6) 免疫学-5 リンパ球抗原レセプターの形成 免疫学(河野 洋平) 第3講義室					生体反応学 (免疫学) (8) 免疫学-6 T細胞への抗原提示 免疫学(河野 洋平) 第3講義室					生体反応学 (神経薬理学) (10) 薬理学 総論、各論 薬理学(田中 茂) 第3講義室									
時間	時間	10月28日					10月29日					10月30日					10月31日					11月1日									
1・2	8:40-10:15	組織細胞機能学 (生化学2) (24) 最終試験 医化学(中津 祐介) 第5講義室															生体反応学 (免疫学) (10) 免疫学-8 B細胞とT細胞の分化 免疫学(保田 朋波流) 第3講義室														
																	生体反応学 (免疫学) (9) 免疫学-7 リンパ球抗原レセプターシグナル 免疫学(河野 洋平) 第3講義室					生体反応学 (免疫学) (11) 免疫学-8 B細胞とT細胞の分化 免疫学(保田 朋波流) 第3講義室									
		生体反応学 (ウイルス学) (5) 新興再興感染症、ウイルス特異感染・演習 ウイルス学(橋本 雅也) 第3講義室					生体反応学 (神経薬理学) (11) 薬理学・各論 消化器 呼吸器 利尿薬 その他 薬理学(田中 茂) 第3講義室					生体反応学 (神経薬理学) (13) 薬理学 各論 消化器 呼吸器 利尿薬 その他 薬理学(田中 茂) 第3講義室					生体反応学 (神経薬理学) (15) 薬理学 各論 解毒 鎮痛薬 薬理学(清井 規雄) 第3講義室					生体反応学 (ウイルス学) (7) ウイルス感染診断法、感染療法・演習 ウイルス学(坂口 剛正) 第3講義室									
		生体反応学 (ウイルス学) (6) 抗ウイルス薬、ワクチン・演習 ウイルス学(坂口 剛正) 第3講義室					生体反応学 (神経薬理学) (12) 薬理学・各論 消化器 呼吸器 利尿薬 その他 薬理学(田中 茂) 第3講義室					生体反応学 (神経薬理学) (14) 薬理学 各論 消化器 呼吸器 利尿薬 その他 薬理学(田中 茂) 第3講義室					生体反応学 (神経薬理学) (16) 薬理学 各論 抗炎症薬 痛風・リュウマチ治療薬 薬理学(清井 規雄) 第3講義室					生体反応学 (ウイルス学) (8) ヘルペスウイルス、肝炎ウイルス・演習 ウイルス学(坂口 剛正) 第3講義室									
3・4	10:25-12:00																														
5・6	12:50-14:25																														
7・8	14:35-16:10																														
9・10	16:20-17:55																														

時間	曜日 時間	火					水					木					金									
		10月28日					10月29日					10月30日					10月31日					11月1日				
1-2	8:40-10:15	組織細胞生物学(化学2)(24) 最終試験 医化学(中津 祐介) 第3講義室					生体反応学(免疫学)(9) 免疫学-リンパ球レセプターシグナル 免疫学(河野 洋平) 第3講義室					生体反応学(免疫学)(10) 免疫学-8細胞とT細胞の分化 免疫学(保田 朋波流) 第3講義室					生体反応学(免疫学)(11) 免疫学-8細胞とT細胞の分化 免疫学(保田 朋波流) 第3講義室					生体反応学(免疫学)(7) ウイルス感染症診断法、感染経路、演習 ウイルス学(坂口 剛正) 第3講義室				
3-4	10:25-12:00	生体反応学(ウイルス学)(5) 新興再興感染症、ウイルス持続感染・演習 ウイルス学(福士 雅也) 第3講義室					生体反応学(神経薬理学)(11) 薬理学・各論 消化器 呼吸器 利尿薬 その他 薬理学(田中 茂) 第3講義室					生体反応学(神経薬理学)(13) 薬理学 各論 消化器 呼吸器 利尿薬 その他 薬理学(田中 茂) 第3講義室					生体反応学(神経薬理学)(15) 薬理学 各論 解毒・鎮痛薬 薬理学(高井 規雄) 第3講義室					生体反応学(ウイルス学)(6) 抗ウイルス免疫、ワクチン・演習 ウイルス学(坂口 剛正) 第3講義室				
5-6	12:50-14:25	生体反応学(免疫学)(6) 抗ウイルス免疫、ワクチン・演習 ウイルス学(坂口 剛正) 第3講義室					生体反応学(神経薬理学)(12) 薬理学・各論 消化器 呼吸器 利尿薬 その他 薬理学(田中 茂) 第3講義室					生体反応学(神経薬理学)(14) 薬理学 各論 消化器 呼吸器 利尿薬 その他 薬理学(田中 茂) 第3講義室					生体反応学(神経薬理学)(16) 薬理学 各論 抗炎症薬 痛風・リュウマチ治療薬 薬理学(高井 規雄) 第3講義室					生体反応学(ウイルス学)(8) ヘルペスウイルス・肝炎ウイルス・演習 ウイルス学(坂口 剛正) 第3講義室				
7-8	14:35-16:10																									
9-10	16:20-17:55																									
時間		11月4日					11月5日					11月6日					11月7日					11月8日				
1-2	8:40-10:15	生体反応学(細菌学)(7) 消毒と滅菌 細菌学(高木 美樹) 第3講義室					生体反応学(細菌学)(7) 消毒と滅菌 細菌学(高木 美樹) 第3講義室					生体反応学(免疫学)(12) 免疫学-9 T細胞性免疫応答 免疫学(保田 朋波流) 第3講義室					その他(51) 共用OSCEのための講義室使用不可(準備)					その他(56) 共用OSCEのための講義室使用不可				
3-4	10:25-12:00	生体反応学(細菌学)(8) 球菌とその感染症 細菌学(高木 美樹) 第3講義室					生体反応学(細菌学)(8) 球菌とその感染症 細菌学(高木 美樹) 第3講義室					生体反応学(免疫学)(13) 免疫学-9 T細胞性免疫応答 免疫学(保田 朋波流) 第3講義室					その他(52) 共用OSCEのための講義室使用不可(準備)					その他(57) 共用OSCEのための講義室使用不可				
5-6	12:50-14:25	生体反応学(細菌学)(9) 腸内細菌とその感染症、細菌性食中毒 細菌学(高木 美樹) 第3講義室					生体反応学(細菌学)(9) 腸内細菌とその感染症、細菌性食中毒 細菌学(高木 美樹) 第3講義室					生体反応学(神経薬理学)(17) 薬理学 各論 循環器薬理 薬理学(高井 規雄) 第3講義室					その他(53) 共用OSCEのための講義室使用不可(準備)					その他(58) 共用OSCEのための講義室使用不可				
7-8	14:35-16:10	生体反応学(細菌学)(10) その他のグラム陰性桿菌とその感染症 細菌学(高木 美樹) 第3講義室					生体反応学(細菌学)(10) その他のグラム陰性桿菌とその感染症 細菌学(高木 美樹) 第3講義室					生体反応学(神経薬理学)(18) 薬理学 各論 循環器薬理 薬理学(高井 規雄) 第3講義室					その他(54) 共用OSCEのための講義室使用不可(準備)					その他(59) 共用OSCEのための講義室使用不可				
9-10	16:20-17:55																									
時間		11月11日					11月12日					11月13日					11月14日					11月15日				
1-2	8:40-10:15	生体反応学(細菌学)(11) スピロヘータとその感染症 細菌学(高木 美樹) 第3講義室					生体反応学(細菌学)(11) スピロヘータとその感染症 細菌学(高木 美樹) 第3講義室					生体反応学(細菌学)(13) スピロヘータとその感染症 細菌学(高木 美樹) 第3講義室					生体反応学(免疫学)(17) 免疫学-11 自然免疫と適応免疫の一体的な動態 免疫学(保田 朋波流) 第3講義室					その他(66) 総合型選抜入試準備のための講義室使用不可				
3-4	10:25-12:00	生体反応学(免疫学)(14) 中間試験 免疫学 第1・3講義室					生体反応学(細菌学)(12) その他のグラム陰性桿菌とその感染症 細菌学(高木 美樹) 第3講義室					生体反応学(細菌学)(14) 真菌とその感染症 細菌学(高木 美樹) 第3講義室					生体反応学(免疫学)(18) 免疫学-11 自然免疫と適応免疫の一体的な動態 免疫学(保田 朋波流) 第3講義室					その他(67) 総合型選抜入試準備のための講義室使用不可				
5-6	12:50-14:25	生体反応学(ウイルス学)(9) インフルエンザウイルス・演習 ウイルス学(坂口 剛正) 第3講義室					生体反応学(免疫学)(15) 免疫学-10 液性免疫応答 免疫学(保田 朋波流) 第3講義室					生体反応学(細菌学)(14) 真菌とその感染症 細菌学(高木 美樹) 第3講義室					生体反応学(ウイルス学)(11) ヒトレトロウイルス・演習 高木 美樹(石田 誠子) 第3講義室					その他(68) 総合型選抜入試準備のための講義室使用不可				
7-8	14:35-16:10	生体反応学(ウイルス学)(10) パラミクソウイルス・演習 ウイルス学(坂口 剛正) 第3講義室					生体反応学(免疫学)(16) 免疫学-10 液性免疫応答 免疫学(保田 朋波流) 第3講義室					生体反応学(細菌学)(14) 真菌とその感染症 細菌学(高木 美樹) 第3講義室					生体反応学(ウイルス学)(12) ヒト免疫不全ウイルス・演習 ウイルス学(坂口 剛正) 第3講義室					その他(69) 総合型選抜入試準備のための講義室使用不可				
9-10	16:20-17:55																									
時間		11月18日					11月19日					11月20日					11月21日					11月22日				
1-2	8:40-10:15	生体反応学(免疫学)(19) 中間試験 免疫学(高井 規雄) 第3講義室					生体反応学(免疫学)(20) 免疫学-12 細胞免疫系 免疫学(保田 朋波流) 第3講義室					生体反応学(免疫学)(13) その他の病原ウイルス(1)・演習 ウイルス学(坂口 剛正) 第3講義室					生体反応学(免疫学)(22) 免疫学-13 宿主防御機構の破壊 免疫学(保田 朋波流) 第3講義室					生体反応学(免疫学)(15) 学生実習ガイダンス ウイルス学(坂口 剛正) 第3講義室				
3-4	10:25-12:00	生体反応学(神経薬理学)(19) 中間試験 薬理学(高井 規雄) 第3講義室					生体反応学(免疫学)(21) 免疫学-12 細胞免疫系 免疫学(保田 朋波流) 第3講義室					生体反応学(ウイルス学)(14) その他の病原ウイルス(2)・演習 ウイルス学(坂口 剛正) 第3講義室					生体反応学(免疫学)(23) 免疫学-13 宿主防御機構の破壊 免疫学(保田 朋波流) 第3講義室					生体反応学(寄生虫学)(1) 寄生虫学-1 総論 寄生虫学(村上 洋子) 第3講義室				
5-6	12:50-14:25	生体反応学(神経薬理学)(20) 薬理学実習ガイダンス 薬理学(高井 規雄) 第3講義室					生体反応学(神経薬理学)(21) 薬理学実習 薬理学(高井 規雄) 第3講義室					生体反応学(神経薬理学)(23) 薬理学実習 薬理学(高井 規雄) 第3講義室					生体反応学(神経薬理学)(25) 薬理学実習 薬理学(高井 規雄) 第3講義室									
7-8	14:35-16:10	生体反応学(免疫学)(19) 特別講義-1 客員教授等(山口東理科大学 藤原 久明) 第3講義室					生体反応学(神経薬理学)(22) 薬理学実習 薬理学(高井 規雄) 第3講義室					生体反応学(神経薬理学)(24) 薬理学実習 薬理学(高井 規雄) 第3講義室					生体反応学(免疫学)(24) 特別講義-2 客員教授等(シンシヤティ大 佐々木 敦樹) 第3講義室					生体反応学(神経薬理学)(26) 薬理学実習 薬理学(高井 規雄) 第3講義室				
9-10	16:20-17:55																									
時間		11月25日					11月26日					11月27日					11月28日					11月29日				
1-2	8:40-10:15	生体反応学(免疫学)(25) 免疫学-14 アレルギーとアレルギー疾患 免疫学(河野 洋平) 第3講義室					生体反応学(神経薬理学)(29) 薬理学 各論 感染症治療薬 抗がん薬 薬理学(田中 茂) 第3講義室					生体反応学(免疫学)(13) その他の病原ウイルス(1)・演習 ウイルス学(坂口 剛正) 第3講義室					その他(71) CBTのための講義室使用不可					生体反応学(寄生虫学)(2) 寄生虫学-2 消化管等 客員教授等(村上 洋子) 第3講義室				
3-4	10:25-12:00	生体反応学(免疫学)(26) 免疫学-14 アレルギーとアレルギー疾患 免疫学(河野 洋平) 第3講義室					生体反応学(神経薬理学)(30) 薬理学 各論 感染症治療薬 抗がん薬 薬理学(田中 茂) 第3講義室					生体反応学(免疫学)(14) その他の病原ウイルス(2)・演習 ウイルス学(坂口 剛正) 第3講義室					その他(72) CBTのための講義室使用不可					生体反応学(寄生虫学)(3) 寄生虫学-3 肺臓(肝臓、肺) 客員教授等(村上 洋子) 第3講義室				
5-6	12:50-14:25	生体反応学(神経薬理学)(27) 薬理学 各論 感染症治療薬 抗がん薬 薬理学(田中 茂) 第3講義室					生体反応学(ウイルス学)(16) 微生物学実習(細菌学+ウイルス学) ウイルス学(坂口 剛正) 第3講義室					生体反応学(免疫学)(18) 微生物学実習(細菌学+ウイルス学) ウイルス学(坂口 剛正) 第3講義室					その他(73) CBTのための講義室使用不可					生体反応学(ウイルス学)(20) 微生物学実習(細菌学+ウイルス学) ウイルス学(坂口 剛正) 第3講義室				
7-8	14:35-16:10	生体反応学(神経薬理学)(28) 薬理学 各論 感染症治療薬 抗がん薬 薬理学(田中 茂) 第3講義室					生体反応学(ウイルス学)(17) 微生物学実習(細菌学+ウイルス学) ウイルス学(坂口 剛正) 第3講義室					生体反応学(免疫学)(19) 微生物学実習(細菌学+ウイルス学) ウイルス学(坂口 剛正) 第3講義室					その他(74) CBTのための講義室使用不可					生体反応学(ウイルス学)(21) 微生物学実習(細菌学+ウイルス学) ウイルス学(坂口 剛正) 第3講義室				
9-10	16:20-17:55																									

期	曜日	時間	火 12月2日	水 12月3日	木 12月4日	金 12月5日	土 12月6日
1・2	8:40-10:15				生体反応学(寄生虫学) (4) 寄生虫学-4 腸管系寄生 客員教授等(井上 洋子) 第3講義室		生体反応学(寄生虫学) (6) 寄生虫学-6 幼虫移行産 客員教授等(井上 洋子) 第3講義室
3・4	10:25-12:00		生体反応学(細菌学) (15) 試験 第3講義室	生体反応学(寄生虫学) (5) 寄生虫学-5 その他の腫瘍・血液寄生 客員教授等(井上 洋子) 第3講義室		生体反応学(寄生虫学) (7) 寄生虫学-7 脱糞・実習説明 客員教授等(井上 洋子) 第3講義室	
5・6	12:50-14:25		生体反応学(免疫学) (27) 免疫学-15 自己免疫と移植 免疫学(保田 朋波流) 第3講義室	生体反応学(神経薬理学) (31) 薬理学 各論 内分泌 代謝 薬理学(原田 佳奈) 第3講義室	生体反応学(神経薬理学) (33) 薬理学 各論 内分泌 代謝 薬理学(原田 佳奈) 第3講義室	生体反応学(神経薬理学) (35) 薬理学 各論 血液 免疫 薬理学 客員等(客員教授 上山健彦) 第3講義室	
7・8	14:35-16:10		生体反応学(免疫学) (28) 免疫学-15 自己免疫と移植 免疫学(保田 朋波流) 第3講義室	生体反応学(神経薬理学) (32) 薬理学 各論 内分泌 代謝 薬理学(原田 佳奈) 第3講義室	生体反応学(神経薬理学) (34) 薬理学 各論 内分泌 代謝 薬理学(原田 佳奈) 第3講義室	生体反応学(神経薬理学) (36) 薬理学 各論 血液 免疫 薬理学 客員等(客員教授 上山健彦) 第3講義室	
9・10	16:20-17:55						
期	曜日	時間	12月9日	12月10日	12月11日	12月12日	12月13日
1・2	8:40-10:15		生体反応学(免疫学) (29) 免疫学-16 免疫応答の操作 免疫学(保田 朋波流) 第3講義室				生体反応学(免疫学) (31) 免疫学実習/寄生虫学実習 免疫学(保田朋波流/河野洋平/大木毅/柳春/北嶋康雄/ 井上洋子) その他
3・4	10:25-12:00		生体反応学(免疫学) (30) 免疫学実習がイダンス 免疫学(保田 朋波流) 第3講義室			生体反応学(ウイルス学) (22) 試験 第3講義室	生体反応学(免疫学) (32) 免疫学実習/寄生虫学実習 免疫学(保田朋波流/河野洋平/大木毅/柳春/北嶋康雄/ 井上洋子) その他
5・6	12:50-14:25			生体反応学(神経薬理学) (37) 薬理学実習 予備 薬理学 その他	生体反応学(神経薬理学) (39) 薬理学実習 予備 薬理学 その他		生体反応学(免疫学) (33) 免疫学実習/寄生虫学実習 免疫学(保田朋波流/河野洋平/大木毅/柳春/北嶋康雄/ 井上洋子) その他
7・8	14:35-16:10			生体反応学(神経薬理学) (38) 薬理学実習 予備 薬理学 その他	生体反応学(神経薬理学) (40) 薬理学実習 予備 薬理学 その他		生体反応学(免疫学) (34) 免疫学実習/寄生虫学実習 免疫学(保田朋波流/河野洋平/大木毅/柳春/北嶋康雄/ 井上洋子) その他
9・10	16:20-17:55						
期	曜日	時間	12月16日	12月17日	12月18日	12月19日	12月20日
1・2	8:40-10:15						その他 (76) 推薦入試準備、白衣着衣式準備のため講義室使用不可 第3講義室
3・4	10:25-12:00						その他 (77) 推薦入試準備、白衣着衣式準備のため講義室使用不可 第3講義室
5・6	12:50-14:25			生体反応学(免疫学) (35) 最終試験 免疫学 第1・3講義室			その他 (78) 推薦入試準備、白衣着衣式準備のため講義室使用不可 第3講義室
7・8	14:35-16:10			生体反応学(寄生虫学) (8) 試験 免疫学 第1・3講義室			その他 (79) 推薦入試準備、白衣着衣式準備のため講義室使用不可 第3講義室
9・10	16:20-17:55						その他 (80) 推薦入試準備、白衣着衣式準備のため講義室使用不可 第3講義室
期	曜日	時間	12月23日	12月24日	12月25日	12月26日	12月27日
1・2	8:40-10:15						
3・4	10:25-12:00						
5・6	12:50-14:25						
7・8	14:35-16:10						
9・10	16:20-17:55						
期	曜日	時間	12月30日	12月31日	1月1日	1月2日	1月3日
1・2	8:40-10:15						
3・4	10:25-12:00						
5・6	12:50-14:25						
7・8	14:35-16:10						
9・10	16:20-17:55						

時間	曜日 時間	月 12月30日	火 12月31日	水 1月1日	木 1月2日	金 1月3日
1-2	8:40-10:15					
3-4	10:25-12:00					
5-6	12:50-14:25					
7-8	14:35-16:10					
9-10	16:20-17:55					
時間	時間	1月6日	1月7日	1月8日	1月9日	1月10日
1-2	8:40-10:15	病因病理学 (1) 病理学入門 分子病理学(石川 澁) 第3講義室	病因病理学 (5) グループ討議 病理学(武島 幸男) 第3講義室	病因病理学 (9) Tutorial② 病理学(柳谷 桂) 第3講義室	病因病理学 (13) グループ討議 病理学(柳谷 桂) 第3講義室	病因病理学 (17) 実習1 病理学(AMATYA VISHWA JEET、柳谷 桂、武島 幸男) 第3講義室
3-4	10:25-12:00	病因病理学 (2) 病理学入門 病理学(武島 幸男) 第3講義室	病因病理学 (6) クラス発表① 病理学(武島 幸男) 第3講義室	病因病理学 (10) 自習 第3講義室	病因病理学 (14) クラス発表② 病理学(柳谷 桂) 第3講義室	病因病理学 (18) 実習1 病理学(AMATYA VISHWA JEET、柳谷 桂、武島 幸男) 第3講義室
5-6	12:50-14:25	病因病理学 (3) Tutorial① 病理学(武島 幸男) 第3講義室	病因病理学 (7) レポート作成① 病理学(武島 幸男) 第3講義室	病因病理学 (11) 自習 第3講義室	病因病理学 (15) レポート作成② 病理学(柳谷 桂) 第3講義室	病因病理学 (19) 実習1 病理学(AMATYA VISHWA JEET、柳谷 桂、武島 幸男) 第3講義室
7-8	14:35-16:10	病因病理学 (4) 自習 第3講義室	病因病理学 (8) 講義(炎症) 病理学(武島 幸男) 第3講義室	病因病理学 (12) 講義(免疫・感染症) 病理学(武島 幸男) 第3講義室	病因病理学 (16) 講義(代謝) 病理学(柳谷 桂) 第3講義室	病因病理学 (20) 実習1 病理学(AMATYA VISHWA JEET、柳谷 桂、武島 幸男) 第3講義室
9-10	16:20-17:55					
時間	時間	1月13日	1月14日	1月15日	1月16日	1月17日
1-2	8:40-10:15			病因病理学 (21) Tutorial③ 死因究明教育研究センター・分子病理学(謝失 梅葉) 第3講義室	病因病理学 (25) 自習 第3講義室	その他 (81) 大学入学共通テスト準備のため講義室使用不可 第3講義室
3-4	10:25-12:00			病因病理学 (22) 自習 第3講義室	病因病理学 (26) 自習 第3講義室	その他 (82) 大学入学共通テスト準備のため講義室使用不可 第3講義室
5-6	12:50-14:25		生体反応学(神経薬理学) (41) 期末試験 薬理学(酒井 規雄/田中 茂/原田 佳奈) 第5講義室	病因病理学 (23) 講義(全身循環障害) 死因究明教育研究センター・分子病理学(謝失 梅葉) 第3講義室	病因病理学 (27) クラス発表③ 死因究明教育研究センター・分子病理学(謝失 梅葉) 第3講義室	その他 (83) 大学入学共通テスト準備のため講義室使用不可 第3講義室
7-8	14:35-16:10			病因病理学 (24) グループ討議 死因究明教育研究センター・分子病理学(謝失 梅葉) 第3講義室	病因病理学 (28) レポート作成③ 死因究明教育研究センター・分子病理学(謝失 梅葉) 第3講義室	その他 (84) 大学入学共通テスト準備のため講義室使用不可 第3講義室
9-10	16:20-17:55					その他 (85) 大学入学共通テスト準備のため講義室使用不可 第3講義室
時間	時間	1月20日	1月21日	1月22日	1月23日	1月24日
1-2	8:40-10:15	病因病理学 (29) 講義(局所循環障害) 死因究明教育研究センター・分子病理学(謝失 梅葉) 第3講義室	病因病理学 (33) Tutorial④ 病理学(AMATYA VISHWA JEET) 第3講義室	病因病理学 (37) グループ討議 病理学(AMATYA VISHWA JEET) 第3講義室	病因病理学 (41) 実習3 病理学(AMATYA VISHWA JEET、柳谷 桂、武島 幸男) 第3講義室	病因病理学 (45) Tutorial⑤ 分子病理学(石川 澁) 第3講義室
3-4	10:25-12:00	病因病理学 (30) 実習2 死因究明教育研究センター・分子病理学(謝失 梅葉) 第3講義室	病因病理学 (34) 自習 第3講義室	病因病理学 (38) クラス発表④ 病理学(AMATYA VISHWA JEET) 第3講義室	病因病理学 (42) 実習3 病理学(AMATYA VISHWA JEET、柳谷 桂、武島 幸男) 第3講義室	病因病理学 (46) 自習 第3講義室
5-6	12:50-14:25	病因病理学 (31) 実習2 死因究明教育研究センター・分子病理学(謝失 梅葉) 第3講義室	病因病理学 (35) 自習 第3講義室	病因病理学 (39) レポート作成④ 病理学(AMATYA VISHWA JEET) 第3講義室	病因病理学 (43) 実習3 病理学(AMATYA VISHWA JEET、柳谷 桂、武島 幸男) 第3講義室	病因病理学 (47) 自習 第3講義室
7-8	14:35-16:10	病因病理学 (32) 実習2 死因究明教育研究センター・分子病理学(謝失 梅葉) 第3講義室	病因病理学 (36) 講義(遺伝性・進行性疾患) 病理学(AMATYA VISHWA JEET) 第3講義室	病因病理学 (40) 講義(遺伝性疾患) 病理学(AMATYA VISHWA JEET) 第3講義室	病因病理学 (44) 実習3 病理学(AMATYA VISHWA JEET、柳谷 桂、武島 幸男) 第3講義室	病因病理学 (48) 講義(腫瘍の発生・転移) 分子病理学(石川 澁) 第3講義室
9-10	16:20-17:55					
時間	時間	1月27日	1月28日	1月29日	1月30日	1月31日
1-2	8:40-10:15	病因病理学 (49) Tutorial⑥ 分子病理学(石川 澁) 第3講義室	病因病理学 (53) Tutorial⑥ 分子病理学(石川 澁) 第3講義室	病因病理学 (57) グループ討議 分子病理学(石川 澁) 第3講義室	病因病理学 (61) 実習4 分子病理学(石川 澁) 第3講義室	
3-4	10:25-12:00	病因病理学 (50) クラス発表⑤ 分子病理学(石川 澁) 第3講義室	病因病理学 (54) 自習 第3講義室	病因病理学 (58) 自習 分子病理学(石川 澁) 第3講義室	病因病理学 (62) 実習4 分子病理学(石川 澁) 第3講義室	
5-6	12:50-14:25	病因病理学 (51) レポート作成⑤ 分子病理学(石川 澁) 第3講義室	病因病理学 (55) 自習 第3講義室	病因病理学 (59) クラス発表⑥ 分子病理学(石川 澁) 第3講義室	病因病理学 (63) 実習4 分子病理学(石川 澁) 第3講義室	
7-8	14:35-16:10	病因病理学 (52) 講義(腫瘍の発生要因) 分子病理学(石川 澁) 第3講義室	病因病理学 (56) 講義(腫瘍の浸潤・転移) 分子病理学(石川 澁) 第3講義室	病因病理学 (60) レポート作成⑥ 分子病理学(石川 澁) 第3講義室	病因病理学 (64) 実習4 分子病理学(石川 澁) 第3講義室	
9-10	16:20-17:55					

時間	曜日 時間	月				
		2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日
1・2	8:40-10:15				病態細胞学 (65) 試験 (筆記・実習) 第5講義室	
3・4	10:25-12:00				病態細胞学 (66) 試験 (筆記・実習) 第5講義室	
5・6	12:50-14:25					
7・8	14:35-16:10					
9・10	16:20-17:55					
時間	時間	2月10日	2月11日	2月12日	2月13日	2月14日
1・2	8:40-10:15					
3・4	10:25-12:00					
5・6	12:50-14:25					
7・8	14:35-16:10					
9・10	16:20-17:55					
時間	時間	2月17日	2月18日	2月19日	2月20日	2月21日
1・2	8:40-10:15					その他 (86) 前期入試準備のため講義室使用不可 第3講義室
3・4	10:25-12:00					その他 (87) 前期入試準備のため講義室使用不可 第3講義室
5・6	12:50-14:25					その他 (88) 前期入試準備のため講義室使用不可 第3講義室
7・8	14:35-16:10					その他 (89) 前期入試準備のため講義室使用不可 第3講義室
9・10	16:20-17:55					その他 (90) 前期入試準備のため講義室使用不可 第3講義室
時間	時間	2月24日	2月25日	2月26日	2月27日	2月28日
1・2	8:40-10:15	その他 (71) 前期入試準備のため講義室使用不可 第3講義室	その他 (71) 前期入試準備のため講義室使用不可 第3講義室	その他 (71) 前期入試準備のため講義室使用不可 第3講義室		
3・4	10:25-12:00	その他 (72) 前期入試準備のため講義室使用不可 第3講義室	その他 (72) 前期入試準備のため講義室使用不可 第3講義室	その他 (72) 前期入試準備のため講義室使用不可 第3講義室		
5・6	12:50-14:25	その他 (73) 前期入試準備のため講義室使用不可 第3講義室	その他 (73) 前期入試準備のため講義室使用不可 第3講義室	その他 (73) 前期入試準備のため講義室使用不可 第3講義室		
7・8	14:35-16:10	その他 (74) 前期入試準備のため講義室使用不可 第3講義室	その他 (74) 前期入試準備のため講義室使用不可 第3講義室	その他 (74) 前期入試準備のため講義室使用不可 第3講義室		
9・10	16:20-17:55	その他 (75) 前期入試準備のため講義室使用不可 第3講義室	その他 (75) 前期入試準備のため講義室使用不可 第3講義室	その他 (75) 前期入試準備のため講義室使用不可 第3講義室		
時間	時間	3月3日	3月4日	3月5日	3月6日	3月7日
1・2	8:40-10:15					
3・4	10:25-12:00					
5・6	12:50-14:25					
7・8	14:35-16:10					
9・10	16:20-17:55					